特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

REC'D 2 8 APR 2005

代理人

梶山 佶是

様

あて名

〒160-0023 日本国東京都新宿区西新宿8-8-15-201 PCT 国際調査機関の見解告 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2. 1)

発送日 (日.月.年) 26. 4. 2005

出願人又は代理人

の捜類記号

RM17-001PCT

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

国際出願日

PCT/JP2005/000117 (日.月.年)

07.01.2005

優先日

(日.月.年) 09.01.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. HO2P8/12

出願人(氏名又は名称)

ローム株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

▼ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

第IV 欄 発明の単一性の欠如

▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

「 第VI欄 ある種の引用文献

第Ⅷ 国際出願の不備

「 第24個 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解費とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正費とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解費を作成した日

13.04.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3V | 9335

尾家 英樹

電話番号 03-3581-1101 内線 3358

				, 0, 0 0 0 1 1 7
第 I 楜 見解の基礎				
1. この見解啓は、下	記に示す	場合を除くほか、国際出願の言語を基	。礎として作成された。	
「 この見解 なは、 それは国際調3		語による翻訳文を基礎と に提出されたPCT規則12.3及び23.1		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されか 掛を作成	かつ	クレオチド又はアミノ酸配列に関し	
a. タイプ	Г	配列表		
	Г	配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	Γ	各面		
	٦	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期	Г	出願時の国際出願に含まれる		•
	Γ	この国際出願と共にコンピュータ読	メ取り可能な形式により提出された	
	Γ	出願後に、調査のために、この国際	喝査機関に提出された	
3. 「 さらに、配列表 た配列が出願い あった。	を又は配 寺に提出	列表に関連するテーブルを提出したも した配列と同一である旨、又は、出庭	合に、出願後に提出した配列若しく 時の開示を超える事項を含まない[(は追加して提出し 旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:			•	
				•
		•		
				٠

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/000117

第V綱 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲 請求の範囲
 1-8
 有 無

 進歩性(IS)
 請求の範囲 請求の範囲
 1-8
 有 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲 請求の範囲
 1-8
 有 無

2. 文献及び説明

文献1:JP 10-80194 A(新電元工業株式会社)24.03.1998 文献2:JP 10-80186 A(三洋電機株式会社)24.03.1998 文献3:JP 6-120787 A(三菱電機株式会社)28.04.1994

請求の範囲1-8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。文献1-3には、コンパレータと第1の基準電圧発生回路と第2の基準電圧発生回路とを有し、第1の基準電圧発生回路がICに外付けされ、第2の基準電圧発生回路がICに内蔵されている点が記載されておらず、しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。